

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 146-FF-2024-04-30

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Płyta poliizocyanurowej (PIR) FF-PIR xxx GYL.
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:** Patrz etykieta produktu.
3. **Zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie ze specyfikacją techniczną:** Produkty są stosowane jako izolacja termiczna w budownictwie. Przykłady zastosowań są przedstawione na stronie www.finnfoam.pl.
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta:**

Finnfoam Oy (0689386-6)
Satamakatu 5,
24100 Salo, Finlandia
Tel. +358 2 777 300
Fax. +358 2 777 3020
Email: finnfoam@finnfoam.fi

6. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:** AVCP 3 i AVCP 4.
7. **Deklaracja właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

VTT Expert Services (NB. 0809) i Instytut Izolacji Termicznych Wileńskiego Uniwersytetu Technicznego im. Giedymina (NB. 1688) przeprowadziło badanie wstępne w Systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań/obliczeń.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa	B-s1,d0 (strona płyty gipsowo-kartonowej)	EN 13950:2014
	Rdzeń PIR VTT-C-11858-16	D-s2, d0	
Deklarowany opór cieplny	Grubość (mm)	Deklarowany opór cieplny, (m ² K)/W	
	30	0,90	
	40	1,35	
	70	2,75	
Wytrzymałość na zginanie	Wzdłużny	> 400 N	
	Poprzeczny	> 160 N	

9. Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8.

Deklaracja właściwości użytkowej jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta, określoną w pkt 4.

Karta charakterystyki: <http://www.finnfoam.pl/produkty/ff-pir/karta-danychbezpieczenstwa>

W imieniu producenta podpisał:

Henri Nieminen, CEO

Salo 30.4.2024



(podpis)